Index of Claims



Application No.

10/635,759

RANDOLPH ET AL.

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

J. Pasterczyk

1755

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal O Objected

							l				
									_		١
Claim		_			[Date	=				
Final	Original	2/05	 								*******
Щ		1									
-	-	1		-		\vdash	\vdash			_	
	2	H	<u> </u>			-					ŀ
	3	H	├—	<u> </u>		_	H				ŀ
<u> </u>	1 2 3 4 5	Н	<u> </u>	_							
<u> </u>	5	H	<u> </u>			_	H				:
	6	Н-	<u> </u>	<u> </u>				\vdash			ŀ
<u> </u>	7	Н	_	L		_					:
\vdash	8	1	<u> </u>	<u> </u>			H				
	9	Щ.		_	_			_			
<u></u>	10	Ц,	_			_					
	11	V									
	12	N	<u> </u>	L			L.				
	12 13 14 15 16 17	Н	_				_	_			
L	14	Н	<u> </u>			<u></u>					ŀ
	15	Ц	_					Щ			l
	16	Ц	_				_				ŀ
	17	Ц				_					
	18 19	Ц	_	L			L				
	19	Ц									
	20	Ш									ŀ
	21 22	Ш	<u> </u>								
	22	Ц									
	23	П			L						
	24 25	Ц	L		<u> </u>						
	25	Ц									l
	26	Ш						L			
	27	Ц					L	L			ľ
	28	Ц	L								l
	29	V		L.							ı
	30						<u> </u>				ŀ
	31										l
	32 33				L_						
	33				L	_					ŀ
L	34				L						ŀ
	35					L	<u> </u>		L	<u></u>	ŀ
	36		L				_	L		L_	ľ
	37	┖		<u> </u>				L			l
	38			L.						$oxedsymbol{oxed}$	ŀ
	39	_			<u>L</u>					<u> </u>	ı
	40			L	_	<u> </u>	L			L_	ŀ
	41			L	_					L	ļ
	42		L			<u> </u>	_	<u> </u>			١
	43	<u></u>	_					<u> </u>	_	<u> </u>	l
	44		L_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		_	l
	45	_								L.	l
	46				_	<u> </u>		<u> </u>			l
<u></u>	47	<u></u>	L		<u> </u>	<u> </u>	L_	Ц_	L_	<u> </u>	l
	48					_	_	_			Į
	49			<u> </u>	_	L_	<u></u>	L	L_		ŀ
	50			L		L_	<u>L</u>		L		J

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
	51												
	52				_			_					
	53												
	54												
	55										l		
	56										ı		
	57												
	58										l		
	59										ı		
	60										ı		
	61										l		
	62	Щ									ı		
<u> </u>	63						_			H	١		
	64										ļ		
<u> </u>	65								_		l		
<u> </u>	66 67	Ш		L							l		
	6/	Щ		L						_	ł		
┝	68	Н					_	<u> </u>		_	ł		
<u> </u>	69 70 71	H								_	ł		
<u> </u>	70	Н		H			_		_	_	ł		
\vdash	72	H									ł		
—	72	H					_			-	l		
┝	7.0									-	l		
	72 73 74 75	Н					_			-	l		
	76									H	l		
	77	Н		\vdash						\vdash	١		
	76 77 78	\vdash	_							\vdash	l		
	79	-		\vdash						Н	١		
	80	П				-	_				l		
	81										1		
	82										1		
	83										1		
	83 84										l		
	85										l		
	86										l		
	87									L	l		
	88									<u> </u>	Į		
<u> </u>	89										١		
1	90	L					_	<u> </u>			١		
	91	Щ						<u> </u>			١		
	92		<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	_				
<u> </u>	93	ļ	oxdot	<u> </u>	_	 _	l						
<u> </u>	94		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	١						
<u> </u>	95		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	 	<u> </u>	I		
	96		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	l		
<u> </u>	97	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	ł		
-	98	-	<u> </u>	├-	├		<u> </u>	<u> </u>	-		l		
	99		<u> </u>		Ц	L	<u> </u>	L_		L_	l		

Claim Date Image: Exp. In the control of the contr	
Tell Tell	
101	
102	\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137	_
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137	
108	
109	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	<u> </u>
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	-
114	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
118	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	1
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
129 130 131 132 133 134 135 136 137	
130 131 132 133 134 135 136 137	
131 132 133 134 135 136 137	
132 133 134 135 136 137	
133 134 135 136 137	\vdash
134 135 136 137	-
135 136 137	
136	
	<u> </u>
√ ::	L
139	<u> </u>
140	_
	┢
142	\vdash
143	-
145	\vdash
146	
147	\vdash
148	\vdash
149	
150	